

**BOSE®**



---

# COMPANION® 2 SERIES II

## MULTIMEDIA SPEAKERS

---

Owner's Guide | គំរូដំឡើង | 사용자 안내서 | 用戶指南 | دليل المالك

## ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

### โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้เล่มนี้

โปรดใช้เวลาในการปฏิบัติตามข้อแนะนำในคู่มือผู้ใช้นี้อย่างรอบคอบ เพราะจะช่วยให้คุณติดตั้งและใช้งานผลิตภัณฑ์ได้อย่างถูกต้อง และหลีกเลี่ยงอันตรายกับคุณสมบัติขั้นสูงทั้งหมดของผลิตภัณฑ์นี้ได้ โปรดเก็บรักษาคู่มือผู้ใช้นี้สำหรับการอ้างอิงในภายหลัง

**คำเตือน:** เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อต อย่าให้ผลิตภัณฑ์ถูกฝนหรือความชื้น

**คำเตือน:** อย่าวางเครื่องนี้ในบริเวณที่มีน้ำหยดหรือกระเด็น และไม่ควรวางภาชนะบรรจุของเหลว เช่น แก้วน้ำ ไวน์หรือใกล้กับเครื่อง เช่นเดียวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ โปรดระมัดระวังอย่าให้ของเหลวกระเด็นลงในส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ เพราะของเหลวจะสร้างความเสียหาย และ/หรือ เกิดเพลิงไหม้ได้



สัญลักษณ์รูปลูกศรสายฟ้าในกรอบสามเหลี่ยมด้านเท่า เป็นการเตือนผู้ใช้ถึงอันตรายจากกระแสไฟฟ้าในบริเวณที่ไม่มีฉนวนหุ้มภายในเครื่อง ซึ่งอาจมีแรงดันสูงพอที่จะทำให้เสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อตได้



เครื่องหมายตกใจในกรอบสามเหลี่ยมด้านเท่าที่ติดอยู่บนเครื่อง เป็นการเตือนผู้ใช้ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งานและการดูแลรักษาที่สำคัญในคู่มือผู้ใช้นี้

**คำเตือน:** อย่าวางสิ่งที่ลุกไหม้ได้ๆ เช่น เทียนไขที่จุดไฟ ไวน์หรือใกล้กับอุปกรณ์

### การแพร่กระจายของอุปกรณ์ คลาส B

อุปกรณ์ดิจิทัล คลาส B นี้ สอดคล้องตรงตามมาตรฐานทั้งหมดของข้อกำหนดเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ก่อคลื่นแทรกของแคนาดา (แคนาดาเท่านั้น)

**คำเตือน:** เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต ให้เสียบปลั๊กไฟขาแบนกับตัวรับไฟฟ้าที่มีช่องเสียบปลั๊กไฟขาแบน และเสียบให้แน่น



ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องตามข้อกำหนดทั้งหมดของสหภาพยุโรปที่ใช้บังคับตามกฎหมาย ประกาศฉบับสมบูรณ์เกี่ยวกับความสอดคล้อง สามารถอ่านได้จาก [www.Bose.com/compliance](http://www.Bose.com/compliance)

**คำเตือน:** ใช้เฉพาะแหล่งจ่ายไฟที่ให้ไว้พร้อมกับลำโพงเท่านั้น

### หมายเหตุ:

- ป้ายกำกับผลิตภัณฑ์จะติดอยู่ข้างใต้ผลิตภัณฑ์
- ผลิตภัณฑ์นี้จะต้องใช้งานร่วมกับแหล่งจ่ายไฟที่ให้มาเท่านั้น
- ลำโพงคู่นี้จะต้องใช้ภายในอาคารเท่านั้น ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้รับการออกแบบหรือทดสอบสำหรับใช้งานภายนอกอาคาร ในยานพาหนะ หรือบนเรือ
- ในกรณีที่ใช้ปลั๊กไฟหลักหรือปลั๊กพ่วงเป็นอุปกรณ์ตัดไฟ อุปกรณ์ตัดไฟดังกล่าวควรพร้อมใช้งานได้

## คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

1. โปรดอ่านคำแนะนำเหล่านี้ – สำหรับส่วนประกอบทั้งหมดก่อนใช้ผลิตภัณฑ์นี้
2. เก็บคู่มือคำแนะนำเหล่านี้ – สำหรับการอ้างอิงในอนาคต
3. ใส่ใจในคำเตือนทั้งหมด – บนผลิตภัณฑ์และในคู่มือผู้ใช้
4. ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมด
5. อย่าใช้อุปกรณ์นี้ใกล้กับน้ำ – อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้กับอ่างอาบน้ำ อ่างล้างมือ อ่างล้างจาน อ่างซักผ้า ในบริเวณพื้นที่เปียก ใกล้สระว่ายน้ำ หรือสถานที่ใดก็ตามที่มีน้ำหรือความชื้น
6. ทำความสะอาดด้วยผ้าแห้งเท่านั้น – และทำตามคำแนะนำของ Bose Corporation ถอดปลั๊กผลิตภัณฑ์นี้จากเต้ารับไฟฟ้าที่ผนังก่อนทำความสะอาด
7. อย่ากีดขวางช่องระบายอากาศ ติดตั้งอุปกรณ์ตามคำแนะนำของผู้ผลิต – เพื่อความมั่นใจได้ถึงการทำงานที่เชื่อถือได้ของผลิตภัณฑ์และเพื่อป้องกันผลิตภัณฑ์ร้อนเกินไป ให้วางผลิตภัณฑ์นี้ในตำแหน่งและสถานที่ที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อกระเปาะอากาศอย่างเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ เช่น อย่างวางผลิตภัณฑ์บนเตียงนอน โซฟา หรือบริเวณอื่นที่คล้ายกันนี้ ซึ่งอาจกีดขวางช่องระบายอากาศได้ อย่างวางผลิตภัณฑ์ในเครื่องเรือนบิวท์อิน เช่น ตู้หนังสือ หรือตู้ลิ้นชัก ซึ่งอาจทำให้อากาศไม่ระบายผ่านช่องระบายอากาศได้
8. อย่าตั้งใกล้กับแหล่งที่ก่อให้เกิดความร้อนใด ๆ เช่น หม้อน้ำ เครื่องปั่นไฟ เตา หรืออุปกรณ์อื่นๆ (รวมถึงเครื่องขยายเสียง)
9. อย่าดัดแปลงปลั๊กแบบโพลาริซ์หรือปลั๊กที่มีสายดินเพื่อความปลอดภัย ปลั๊กแบบโพลาริซ์มีขาแบนสองขา โดยขาข้างหนึ่งจะกว้างกว่าขาอีกข้างหนึ่ง ส่วนปลั๊กที่มีสายดินมีขาแบนสองขาและขาที่สามสำหรับเสียบกับช่องสายดิน ขาแบนข้างที่กว้างกว่าหรือขาที่สามนี้มีไว้เพื่อความปลอดภัยของคุณ หากปลั๊กที่ใส่ใช้ไม่ได้กับเต้ารับไฟฟ้าของคุณ โปรดติดต่อช่างไฟฟ้าเพื่อเปลี่ยนเต้ารับไฟฟ้ารุ่นเก่านี้
10. ระวังไม่ให้สายไฟขวางทางเดินหรือหักงอ โดยเฉพาะบริเวณปลั๊ก จัดวางเต้ารับและจุดที่จะต่อออกมายังอุปกรณ์ให้สะดวกแก่การใช้งาน
11. ใช้แต่อุปกรณ์ต่อ/อุปกรณ์เสริมที่ผู้ผลิตระบุเท่านั้น
12. ถอดปลั๊กอุปกรณ์นี้ระหว่างฝนฟ้าคะนองหรือเมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน – เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์
13. นำผลิตภัณฑ์เข้ารับการซ่อมแซมทั้งหมดจากช่างผู้ชำนาญเท่านั้น การเข้ารับบริการซ่อมแซมเป็นสิ่งจำเป็นเมื่ออุปกรณ์เกิดความเสียหายไม่ว่าทางใดทางหนึ่ง เช่น สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย ของเหลวหกหรือวัสดุแปลกปลอมตกหล่นเข้าไปในอุปกรณ์ อุปกรณ์ถูกฝนหรือความชื้น ไม่ทำงานตามปกติ หรืออุปกรณ์ตกหล่น – อย่าพยายามซ่อมแซมอุปกรณ์

- ด้วยตัวคุณเอง การเปิดหรือถอดฝาครอบอาจทำให้คุณได้รับอันตรายจากกระแสไฟฟ้าหรืออันตรายอื่นๆ ได้ โปรดติดต่อ Bose เพื่อสอบถามถึงศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตใกล้บ้านคุณ
14. เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อต อย่าเสียบปลั๊กที่เต้ารับไฟฟ้ามากเกินไป อย่าใช้สายต่อพ่วงหรือเต้ารับไฟฟ้าแบบรวม
  15. อย่าให้วัตถุหรือของเหลวหกหรือหล่นลงในผลิตภัณฑ์ – เพราะอาจสัมผัสกับจุดที่มีแรงดันไฟฟ้าขึ้นอันตรายหรือทำให้ชิ้นส่วนลัดวงจร อันเป็นเหตุให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
  16. โปรดดูเครื่องหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยที่แนบมาับผลิตภัณฑ์
  17. ใช้แหล่งจ่ายไฟที่เหมาะสม – เสียบปลั๊กผลิตภัณฑ์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟที่ถูกต้อง ดังที่กล่าวถึงในคำแนะนำการใช้งานหรือตามเครื่องหมายที่ระบุบนผลิตภัณฑ์

### ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่สร้างสัญญาณรบกวนทางไฟฟ้า

อุปกรณ์นี้ผ่านการทดสอบและพบว่าตรงตามข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์ดิจิทัล คลาส B ตามส่วน 15 ของระเบียบ FCC ข้อกำหนดนี้กำหนดขึ้นเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมจากการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งในที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้ก่อให้เกิด, ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่วิทยุ และหากติดตั้งและใช้งานไม่ตรงตามคำแนะนำ อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายกับการสื่อสารทางวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งแบบใดแบบหนึ่ง หากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายกับการรับสัญญาณวิทยุหรือโทรทัศน์ ซึ่งสามารถพิจารณาได้จากกรลองปิดและเปิดอุปกรณ์ ขอแนะนำให้คุณลองแก้ไขการรบกวนดังกล่าวด้วยวิธีการต่อไปนี้:

- เปลี่ยนทิศทางหรือตำแหน่งของเสาอากาศ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เสียบปลั๊กอุปกรณ์นี้กับเต้ารับไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้สายร่วมกับเครื่องรับสัญญาณที่เชื่อมต่อแล้ว
- ติดต่อขอรับความช่วยเหลือจากตัวแทนจำหน่ายหรือช่างเทคนิคด้านวิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์

ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องตามข้อกำหนดเฉพาะ ICES-003 คลาส B ของแคนาดา

อุปกรณ์นี้สอดคล้องตามส่วน 15 ของระเบียบ FCC การทำงานของอุปกรณ์นี้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไข 2 ประการ ดังนี้:

- (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- (2) อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับสัญญาณรบกวนทุกชนิดที่ได้รับ รวมถึงสัญญาณรบกวนที่อาจทำให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์



<b>ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย</b>	<b>2</b>
<b>การเริ่มต้นใช้งาน</b>	<b>6</b>
ก่อนที่จะเริ่มต้น .....	6
สิ่งที่บรรจุในกล่อง .....	6
<b>การติดตั้ง</b>	<b>7</b>
การเลือกตำแหน่งลำโพง .....	7
การเชื่อมต่อ .....	8
การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ของคุณ .....	8
การเชื่อมต่อลำโพงกับเต้ารับไฟฟ้า .....	9
การเชื่อมต่อกับแหล่งสัญญาณเสียงเพิ่มเติมแหล่งที่สอง .....	9
การเชื่อมต่อหูฟัง .....	10
การควบคุมลำโพง .....	10
การแก้ปัญหา .....	11
<b>ข้อมูลอ้างอิง</b>	<b>12</b>
การทำความสะอาดลำโพง .....	12
การติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า .....	12
การรับประกันแบบจำกัด .....	12
ข้อมูลทางด้านเทคนิค .....	12

## พื้นที่สำหรับบันทึกข้อมูลของคุณ

หมายเลขซีเรียลจะอยู่ที่ข้างใต้ของลำโพง Companion® 2 Series II ทางด้านขวา

หมายเลขซีเรียล: \_\_\_\_\_

ชื่อตัวแทนจำหน่าย: \_\_\_\_\_

โทรศัพท์ของตัวแทนจำหน่าย: \_\_\_\_\_ วันที่ซื้อ: \_\_\_\_\_

ขอแนะนำให้คุณเก็บใบเสร็จรับเงินไว้กับคู่มือผู้ใช้

## การเริ่มต้นใช้งาน

### ก่อนที่จะเริ่มต้น

ขอบคุณที่เลือกใช้ระบบลำโพงมัลติมีเดีย Bose® Companion® 2 Series II คุณสมบัติพิเศษเฉพาะตัวและเทคโนโลยี Bose ทำให้ลำโพงของเราเป็นทางเลือกชั้นเยี่ยมสำหรับการอัปเดตระบบเสียงในคอมพิวเตอร์ของคุณ นอกจากนี้ ลำโพงรุ่นนี้ยังให้เสียงสเตอริโอที่สมบูรณ์ครบถ้วนเมื่อเล่นจากอุปกรณ์อื่น เช่น เครื่องเล่นซีดีหรือเครื่องเล่น MP3 แบบพกพา

ลักษณะเด่นของลำโพง Companion 2:

- วงจรประมวลผลสัญญาณเสียงสเตอริโอ TrueSpace® เพิ่มความกว้างของการสร้างเสียงที่สมจริง
- ดีไซน์ตู้ลำโพงที่ให้เสียงดนตรีที่ลุ่มลึกและชัดใส
- ดีไซน์เพรียวบางกลมกลืนกับการตกแต่งร่วมสมัยในสำนักงาน

### สิ่งที่บรรจุในกล่อง

โปรดเปิดบรรจุภัณฑ์ของลำโพง (รูป 1) อย่างระมัดระวังและเก็บวัสดุบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดไว้ ซึ่งเป็นวัสดุที่ปลอดภัยที่สุดสำหรับการขนส่งหรือเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์

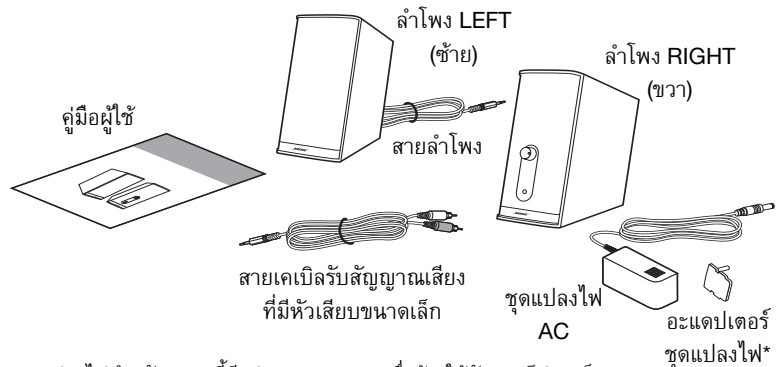
หากชิ้นส่วนใดได้รับความเสียหาย อย่าพยายามใช้ต่อไป โปรดแจ้งตัวแทนจำหน่ายของ Bose ที่ได้รับอนุญาตในทันที หรือหากต้องการติดต่อ Bose โดยตรง โปรดดูจากเอกสารแสดงที่อยู่ ที่จัดส่งให้พร้อมกันในกล่อง



**คำเตือน:** เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากการหายใจติดขัด โปรดเก็บถุงพลาสติกที่ห่อหุ้มลำโพงให้พ้นมือเด็ก

#### รูป 1

สิ่งที่บรรจุ  
ในกล่อง



\*ชุดแปลงไฟสำหรับระบบนี้มีอยู่สองแบบ แบบหนึ่งต้องใช้กับอะแดปเตอร์ชุดแปลงไฟ (ดังแสดงในรูปด้านบน) หากชุดแปลงไฟของคุณไม่ต้องใช้กับอะแดปเตอร์ จะไม่มีอะแดปเตอร์จัดส่งให้

ในตอนนี้ คุณควรคัดลอกหมายเลขซีเรียลที่อยู่ข้างใต้ของลำโพง RIGHT (ขวา) ลงในแบบฟอร์ม “พื้นที่สำหรับบันทึกข้อมูลของคุณ” ที่หน้า 5

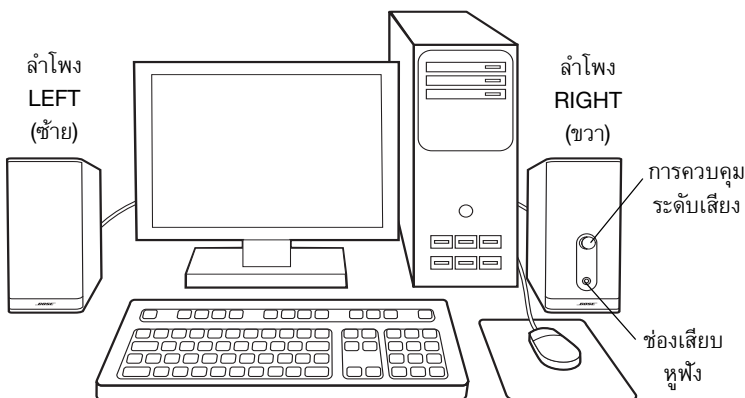
## การเลือกตำแหน่งลำโพง

การออกแบบที่เชื่อมต่อของลำโพงเหล่านี้จะช่วยให้ลำโพงกระจายเสียงตรงไปยังตำแหน่งที่นั่งของผู้ฟัง ดังนั้น คุณจึงควรวางลำโพงบนโต๊ะ ระบบป้องกันสนามแม่เหล็กจะป้องกันจอคอมพิวเตอร์ของคุณจากสัญญาณรบกวนที่เกิดขึ้นเมื่อวางลำโพงใกล้กับคอมพิวเตอร์ วางลำโพงที่มีปุ่มควบคุมระดับเสียงที่ด้านหน้าไว้ด้านขวามือของคอมพิวเตอร์ของคุณ และให้อยู่ในตำแหน่งที่ใช้งานได้ง่าย วางลำโพงอีกข้างที่ด้านซ้าย (รูป 2)

♪ **หมายเหตุ:** ข้อความ **LEFT** (ซ้าย) และ **RIGHT** (ขวา) ที่ติดอยู่ด้านหลังลำโพงทั้งสองข้างจะช่วยให้คุณวางตำแหน่งลำโพงได้ถูกต้อง

### รูป 2

การวางลำโพง  
ใกล้กับ  
คอมพิวเตอร์



คุณอาจต้องการวางลำโพง **RIGHT** (ขวา) ไว้ที่ด้านซ้ายมือของคุณ เพื่อให้ควบคุมระดับเสียงและเสียบหูฟังได้ง่ายขึ้น

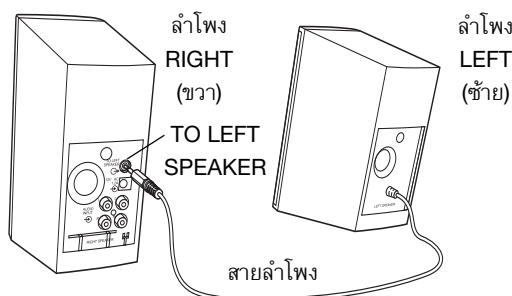
การสลับตำแหน่งนี้ไม่มีผลร้ายแรงใดๆ แม้ว่าจะเปลี่ยนวิธีที่คุณได้ยินเสียงสเตอริโอข้างซ้ายและขวา เพื่อเวลาที่เสียงที่ถูกต้อง เสียงเพลงที่บันทึกจากด้านซ้ายของเวที ในระหว่างการแสดงสดจะดังขึ้นทางลำโพงซ้าย การเปลี่ยนตำแหน่งการวางลำโพงซ้ายและขวาจะเปลี่ยนแปลงเอฟเฟกต์นั้น

## การเชื่อมต่อ

สายเคเบิลลำโพงต่ออยู่ที่ด้านหลังของลำโพงซ้าย เสียบปลายสายเส้นนี้ที่ยังว่างอยู่เข้ากับช่องเสียบที่มีข้อความ TO LEFT SPEAKER ที่ด้านหลังของลำโพงขวา (รูป 3)

### รูป 3

การต่อสาย  
ลำโพง



## การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

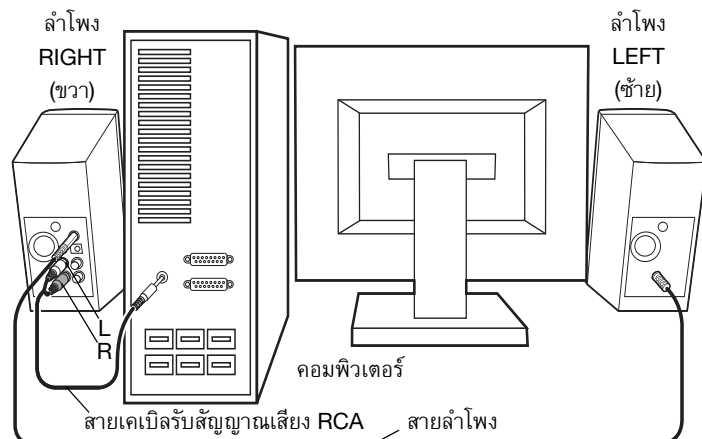
ใช้สายเคเบิลสัญญาณเสียงเพื่อทำการเชื่อมต่อ

- เสียบปลั๊กขนาดเล็กระบบสเตอริโอที่ปลายด้านหนึ่งของสายเข้ากับช่องเสียบสัญญาณเสียงออกขนาดเล็กที่คอมพิวเตอร์ของคุณ
- เสียบปลั๊กสองหัวที่ปลายอีกด้านหนึ่งของสายเคเบิลเข้ากับช่องเสียบหนึ่งคู่ที่ระบุว่าเป็น AUDIO INPUT บนลำโพงข้างขวา

1. เสียบหัวเสียบ RCA สีขาวลงในช่องเสียบสีขาวที่ระบุว่าเป็น L
2. เสียบหัวเสียบ RCA สีแดงลงในช่องเสียบสีแดงที่ระบุว่าเป็น R

### รูป 4

การเชื่อมต่อกับ  
คอมพิวเตอร์





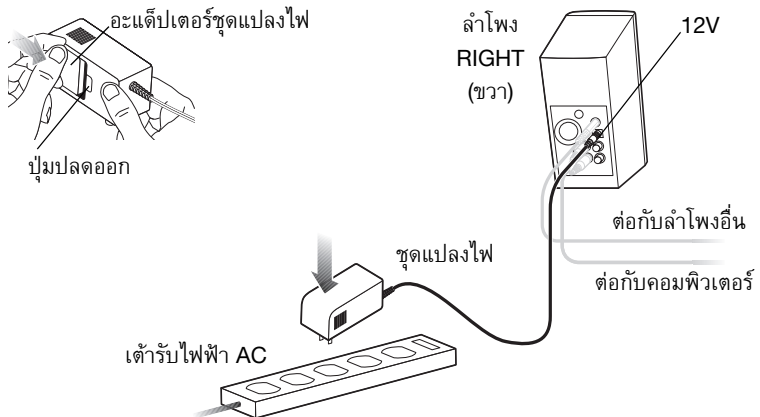
## การเชื่อมต่อลำโพงกับเต้ารับไฟฟ้า

ใช้ชุดแปลงไฟที่ให้ไว้ ซึ่งมีสายเคเบิลที่เชื่อมต่อกับลำโพงขวา

1. เสียบปลั๊กของสายเคเบิลเข้ากับขั้วต่อที่มีค่าว่า 12V ที่ด้านหลังของลำโพง (รูป 5)
2. เสียบปลั๊กชุดแปลงไฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน)
  - หากระบบของคุณมีอะแดปเตอร์ชุดแปลงไฟจัดส่งให้ด้วย ให้เสียบอะแดปเตอร์ดังแสดงในภาพ (ซ้ายล่าง) ก่อนเสียบชุดแปลงไฟ

### รูป 5

การเชื่อมต่อ  
กับเต้ารับไฟฟ้า



🎵 **หมายเหตุ:** Bose ขอแนะนำให้อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากคุณภาพสูงกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมด

## การเชื่อมต่อกับแหล่งสัญญาณเสียงเพิ่มเติมแหล่งที่สอง

ลำโพงสองข้างของ Companion® มีขั้วต่อรับสัญญาณชุดที่สองสำหรับใช้กับแหล่งสัญญาณเสียงแหล่งที่สอง หากต้องการทำการเชื่อมต่อนี้ ใช้สายเคเบิลสัญญาณเสียงออกที่จัดส่งให้พร้อมกับเครื่องเล่น MP3, เครื่องเล่นซีดี หรือแหล่งสัญญาณเสียงอื่น

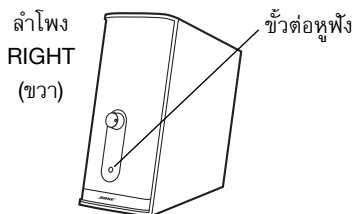
## การติดตั้ง

## การเชื่อมต่อหูฟัง

เสียบปลั๊กหูฟังเข้ากับขั้วต่อที่ด้านหน้าของลำโพง RIGHT (ขวา) (รูป 6) การเสียบหูฟังจะปิดเสียงจากลำโพง

## รูป 6

การเชื่อมต่อหูฟัง



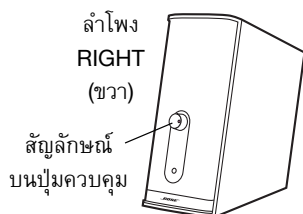
**คำเตือน:** การรับฟังเสียงดังต่อเนื่องเป็นเวลานานอาจจะเป็นสาเหตุให้การได้ยินบกพร่อง วิธีที่ดีที่สุดคือการหลีกเลี่ยงระดับความดังมากๆ เมื่อใช้หูฟัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อใช้หูฟังเป็นระยะเวลานาน

## การควบคุมลำโพง

การเปิดลำโพง หมุนปุ่มที่ด้านหน้าของลำโพง RIGHT (ขวา) ตามเข็มนาฬิกา (รูป 7) การปิดลำโพง หมุนปุ่มทวนเข็มนาฬิกาจนสัญลักษณ์บนปุ่มอยู่ที่ตำแหน่งต่ำสุด

## รูป 7

ปุ่มปรับระดับ  
เสียงของลำโพง



สำหรับการปรับระดับเสียง ก่อนอื่นต้องเปิดระดับเสียงบนคอมพิวเตอร์หรือแหล่งสัญญาณเสียงแหล่งที่สองของคุณให้อยู่ที่ประมาณ 2 ใน 3 ของระดับเสียงสูงสุด จากนั้นใช้ปุ่มที่ลำโพงขวาเพื่อปรับระดับเสียงขณะที่คุณฟัง

ปัญหา	สิ่งที่ควรต้องทำ
ไม่มีเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าลำโพงเปิดอยู่ และปรับเพิ่มระดับความดัง ใช้ปุ่มที่ลำโพงขวาเพื่อปรับระดับเสียงตามที่คุณต้องการ</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กและเปิดการทำงานของแหล่งเสียงแล้ว แหล่งเสียงไม่ได้เปิดอยู่ และระดับเสียงเปิดอยู่</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ได้เสียบหูฟังไว้ที่ลำโพงข้างขวา</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบชุดแปลงไฟเข้ากับลำโพงขวาและเต้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน) แน่นหนาแล้ว</li> </ul>
ไม่มีเสียงจากลำโพงข้างหนึ่ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อลำโพงอย่างถูกต้อง และเสียบปลั๊กทั้งหมดแน่นดีแล้ว</li> <li>• ตรวจสอบแหล่งสัญญาณเสียง หากเป็นระบบเสียงโมโน (มีหนึ่งช่องสัญญาณเท่านั้น) คุณต้องใช้อะแดปเตอร์แปลงสัญญาณเสียงโมโนเป็นสเตอริโอเพื่อส่งเสียงไปยังลำโพงทั้งคู่ หากต้องการใช้อะแดปเตอร์ โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose® โปรดดูเอกสารแสดงที่อยู่จัดส่งพร้อมกับกล่องบรรจุ</li> </ul>
เสียงผิดเพี้ยนหรือคุณได้ยินเสียงซ่า	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ลดระดับเสียงของแหล่งสัญญาณเสียงที่ได้รับผลกระทบ และเพิ่มระดับเสียงของลำโพง</li> <li>• เมื่อใช้แหล่งสัญญาณไร้สายอื่นๆ (คอมพิวเตอร์หรือโทรศัพท์มือถือ) ด้วยให้ย้ายลำโพงออกห่างจากแหล่งสัญญาณนั้น</li> </ul>
มีสัญญาณเสียงรบกวนเมื่อไม่มีแหล่งสัญญาณเสียงใดกำลังเล่นอยู่	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ลดระดับเสียงของลำโพง และเพิ่มเสียงของแหล่งสัญญาณเสียงแต่ละแหล่งตามระดับความดังที่คุณต้องการ</li> </ul>

## ข้อมูลอ้างอิง

### การทำความสะอาดลำโพง

เช็ดลำโพงโดยใช้ผ้าแห้งที่นุ่ม อย่าใช้สารตัวทำละลาย สารเคมี หรือสเปรย์ ดูดฝุ่นจากตะแกรงอย่างเบาๆ ได้หากจำเป็น



**ข้อควรระวัง:** อย่าให้ของเหลวหรือวัตถุตกลงไปในช่องเปิดใดๆ

### การติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติมในการแก้ไขปัญหา โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าสัมพันธ์ของ Bose® โปรดดูรายการที่อยู่ทั่วไปในกล่องบรรจุ

### การรับประกันแบบจำกัด

ระบบนี้ได้รับความคุ้มครองจากการรับประกันแบบจำกัดที่สามารถเปลี่ยนมือได้

รายละเอียดของการรับประกันแบบจำกัดระบุไว้ในบัตรลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ที่จัดส่งให้พร้อมระบบของคุณ โปรดกรอกข้อมูลบนบัตรและส่งไปรษณีย์มาที่ Bose หรือลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณที่ [www.Bose.com/register](http://www.Bose.com/register) อย่างไรก็ตาม แม้จะไม่ดำเนินการดังกล่าวก็จะมีผลต่อการรับประกันแบบจำกัดของคุณ

### ข้อมูลทางเทคนิค

#### ส่วนประกอบของชุดขับ

ชุดขับแบบ Full-range ขนาด 2.5" (6.4 ซม.) ที่มีระบบป้องกันสนามแม่เหล็กหนึ่งตัวต่อลำโพง

#### พิกัดไฟของชุดแปลงไฟ

สหรัฐอเมริกา/แคนาดา: สูงสุด 120V ~ 60 Hz 20VA

ยุโรป: สูงสุด 230V ~ 50 Hz 20VA

ออสเตรเลีย: สูงสุด 240V ~ 50 Hz 20VA

ญี่ปุ่น: สูงสุด 100V ~ 50/60 Hz 20VA

ทั่วโลก: 100-240VAC ~ 50/60 Hz, 600mA

#### ช่องรับสัญญาณของลำโพง

กระแสไฟเข้า: 12V  $\equiv$  1.2 A

สัญญาณเสียงเข้า: เข้าสูงสุด 2.25V ~

#### ขนาดตัวเครื่อง (โดยประมาณ)

สูง 7 $\frac{1}{2}$ " x กว้าง 3 $\frac{3}{8}$ " x ลึก 5 $\frac{7}{8}$ " (ด้านหลังส่วนบนถึงด้านหน้าส่วนล่าง)  
(19 ซม. x 8 ซม. x 15 ซม.)

#### น้ำหนัก

ลำโพงข้างขวา ไม่มีกล่องบรรจุ: 2.3 ปอนด์ (1.1 กก.)

ลำโพงข้างซ้าย ไม่มีกล่องบรรจุ: 1.8 ปอนด์ (.8 กก.)





325128-0010

***BOSE***<sup>®</sup>  
*Better sound through research*<sup>®</sup>

©2009 Bose Corporation, The Mountain,  
Framingham, MA 01701-9168 USA  
AM325128 Rev.00